

PROFIL PASIEN KATARAK DI BAGIAN MATA RSUP DR. M. DJAMIL PADANG PADA TAHUN 2010-2014



Skripsi

Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sebagai pemenuhan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Kedokteran

Oleh

SITI UBAIDAH SY
BP 1010314003

Dosen Pembimbing

1. dr. Kemala Sayuti, Sp. M (K)
2. Drs. Julizar, Apt. M Kes

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2017

ABSTRAK
PROFIL PASIEN KATARAK DI BAGIAN MATA RSUP DR. M. DJAMIL
PADANG PADA TAHUN 2010-2014

oleh

Siti Ubaidah Sy

Penyakit katarak merupakan penyebab utama kebutaan di dunia khususnya negara berkembang seperti Indonesia. Menurut Depkes RI (2014), penyebab kebutaan utama di Indonesia adalah katarak sebesar 52 % . Katarak merupakan kebutaan yang dapat dicegah. Salah satu upaya pencegahan dengan ketersediaan data yang lengkap hingga dapat merencanakan program yang efektif dan efisien.

Penelitian ini telah dilaksanakan pada Januari sampai Desember 2015 di bagian Rekam Medik RSUP Dr. M. Djamil Padang. Tujuannya untuk melihat gambaran profil pasien katarak di bagian mata RSUP DR M. Djamil Padang. Penelitian berbentuk studi deskriptif, data sekunder dengan jumlah pasien sebanyak 469 orang dengan teknik pengambilan sampel adalah semua populasi yang memenuhi kriteria inklusi dijadikan sampel. Dari hasil penelitian ditemukan sebagian besar katarak terjadi pada umur 65 tahun keatas (54.6%), penderita katarak tinggi pada wanita (53.8%), pasien yang bekerja diluar ruangan (56.1%), jenis katarak tersering adalah senilis (81.4%), bentuk lamellar (36%) pada kongenital, sedangkan subkapsular paling banyak pada senilis (60%), stadium matur paling banyak (49%), hanya sebagian kecil responden mempunyai riwayat trauma pada mata (8.3%), dan riwayat diabetes mellitus (8.7%), manakala pasien dengan riwayat infeksi TORCH hanya sedikit (0.6%), riwayat penyakit lokal pada mata (2%), sebagian besar responden datang dengan manifestasi klinis terjadi penurunan penglihatan (80%) dan hampir semua responden yang datang menerima tindakan operasi mata (97.8%).

Disimpulkan bahwa angka kejadian katarak meningkat setiap tahun. Selain faktor usia dan jenis kelamin, banyak faktor lain dapat meningkatkan angka resiko terjadi katarak .Oleh karena itu, saran dari peneliti segera memeriksakan diri dan menghindari faktor-faktor risiko yang dapat mempercepat terjadinya katarak.

Kata kunci: katarak, profil, katarak kongenital, katarak juvenil, katarak senilis.

ABSTRACT

PROFILE OF CATARACT PATIENT AT OPHTHALMOLOGY DEPARTMENT OF DR M. DJAMIL HOSPITAL PADANG YEAR 2010 –

2014

by

Siti Ubaidah Sy

Cataract is mainly cause of blindness in this world, especially developing country like Indonesia. Based Depkes RI (2014), a major cause of blindness in Indonesia are cataract (52%). Since cataract is preventable blindness, an effort to prevent this disease and to plan effective and efficient program thru the availability of data.

This study was conducted in January until December 2015 at the Medical Records of Hospital Dr. M. Djamil Padang. The goal is to see the profile of cataract patient in Eyes Department of DR M. Djamil Hospital, Padang. This research is a descriptive study, total patient is 469 people that met inclusion criteria.. The research found most cataracts occur at age 65 years and above (54.6%), commonly in women (53.8%), patients who work outdoors (56.1%), senile is most found (81.4%), lamellar most often seen in congenital(36%), while subcapsular most seen in senile(60%), patient often come at mature stage (49%), only a small proportion of respondents with a history of trauma to the eye (8.3%), with history of diabetes mellitus (8.7%) while only small numbers of patients comewith history of infection TORCH (0.6%),history of local disease of the eyes (2%), the majority of respondents came up with thedecreased vision as mainsymptom (80%) and almost all respondents who come received eye surgery (97.8%).

It was concluded that the incidence of cataracts can be increased every year. In addition to age and sex, many other factors can increase the rate of risk of cataracts . Therefore, the advice from researchers immediately see and avoid risk factors that can accelerate the onset of cataracts.

Keyword: Cataract,profile,congenital cataract, juvenile cataract, senile cataract